PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit							
2004P02365WO	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5							
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	m (Frühestes) Prioritätsdatum							
DGT /770000 / /07000	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)							
PCT/EP2004/053686	23/12/200	18/02/2004							
Anmelder		·							
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT									
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen Rec nternationalen Büro übermittelt.	cherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß							
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insnesamt 3	Blätter							
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt <u>3</u> Blätter. X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei									
X Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.									
Grundlage des Berichts									
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der Gereicht wurde, sofem unter dies	rundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache sem Punkt nichts anderes angegeben ist.							
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.									
b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.									
2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).									
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).									
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind									
][X wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.								
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:									
		•							
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung									
wird der vom Anmelder einge									
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Ste	orde innerhalb eines Monats nac	ingegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. ch dem Datum der Absendung dieses internationalen							
6. Hinsichtlich der Zeichnungen									
a. ist folgende Abbildung der Zeichnun	gen mit der Zusammenfassung	zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1							
X wie vom Anmelder vo									
wie von der Behörde	ausgewählt, weil der Anmelder	selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.							
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbildu	ng die Erfindung besser kennzeichnet.							
b. wird keine der Abbildungen n	nit der Zusammenfassung veröf	fentlicht.							

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/053686

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H04B7/06 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H04B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Kategorie* Betr. Anspruch Nr. WO 01/18991 A (MOTOROLA INC) 1 - 815. März 2001 (2001-03-15) Seite 2, Zeile 12 - Seite 7, Zeile 24 WO 02/27972 A (ARRAYCOMM INC) 1-8 4. April 2002 (2002-04-04) Seite 14, Zeile 14 - Seite 15, Zeile 10 Zusammenfassung US 6 320 898 B1 (NEWSON PAUL ET AL) 1,7,8 20. November 2001 (2001-11-20) Spalte 3, Zeile 48 - Zeile 57 Spalte 6, Zeile 15 - Zeile 24 Zusammenfassung GB 2 332 122 A (MOTOROLA LTD) 1,7,8 9. Juni 1999 (1999-06-09) Seite 1, Zeile 21 - Seite 2, Zeile 23 Zusammenfassung Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erkann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach *& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 21. März 2005 30/03/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Baas, G Fax: (+31-70) 340-3016

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/053686

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung			Datum der Veröffentlichung	
W0 0118991	A	15-03-2001	AU BR BR CN CN JP	7129600 A 7983100 A 0013572 A 0013604 A 1385005 A 1373943 A 2003510862 T 2003509895 T	10-04-2001 10-04-2001 30-04-2002 26-11-2002 11-12-2002 09-10-2002 18-03-2003 11-03-2003	
			WO WO US	0118991 A1 0118996 A1 6865164 B1	15-03-2001 15-03-2001 08-03-2005	
W0 0227972	A	04-04-2002	AU EP JP WO	9312601 A 1325566 A2 2004510391 T 0227972 A2	08-04-2002 09-07-2003 02-04-2004 04-04-2002	
US 6320898	B1	20-11-2001	KEINE			
GB 2332122	Α	09-06-1999	KEINE			